



TITLE:

# 京都大学基礎物理学研究所研究会 「電磁波と生体への影響」

AUTHOR(S):

---

CITATION:

京都大学基礎物理学研究所研究会「電磁波と生体への影響」. 物性研究 2003, 79(6): 1038-1038

ISSUE DATE:

2003-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/97443>

RIGHT:

## 掲 示 板

### 京都大学基礎物理学研究所研究会「電磁波と生体への影響」

主催 京都大学基礎物理学研究所  
日時 2003年5月30日(金)～31日(土)  
場所 京都大学基礎物理学研究所  
606-8502京都市左京区北白川追分町

目的 電磁波の生体への影響に関する実体の把握と総合的評価、非熱的相互作用に基づく物理学的メカニズムの探求を目指す。特に、以下の2点について議論する。

- (1) シューマン共振電磁波や地球磁場などの自然界の電磁波(場)による生物行動・生体リズムへの影響。
- (2) 携帯電話に使用される高周波電磁波や送電線・家電製品から発生する低周波電磁波などに代表される人工電磁波の生体機能への影響。

招待参加者：本堂毅(東北大)、宮田幹夫(北里大)、他。

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 世話人：池田研介(立命館・理工・物理) | 岡田安弘(神戸大・医・生理) |
| 荻野晃也(京大・工・原子核)      | 上林晴行(京大・理・動物)  |
| 斉藤万丈(京大・文・哲)        | 隅田昌宏(臨床医)      |
| 吉村一良(京大・理・化)        | 山田耕作(京大・理・物理)  |
|                     | 村瀬雅俊(京大・基礎研)   |

参加費 無料

申込締切 2003年5月23日(金)

申込先 京都大学基礎物理学研究所 共同利用事務室(担当：八木)  
Tel: 075-753-7008; Fax: 075-753-7010  
yagi@yukawa.kyoto-u.ac.jp

連絡先 京都大学基礎物理学研究所 村瀬 雅俊  
Tel: 075-753-7013  
murase@yukawa.kyoto-u.ac.jp